

CM1950

Cryostat

Complément au mode d'emploi CM1950 1v8 Rév. I
français

Révision C

Ce document doit toujours être conservé avec l'instrument.
Lisez-le attentivement avant de commencer à utiliser l'instrument.

CE



1. Complément au mode d'emploi CM1950 1v8 Rév. I

Description complémentaire au chapitre 12.3 Remplacement de la lampe UVC



Note

Pour le CM1950, il existe deux modèles de pièce de connexion différents à l'intérieur de l'instrument et de la lampe UVC. Avant de remplacer la lampe UVC par une nouvelle lampe, l'utilisateur est tenu de vérifier le modèle intégré dans l'instrument.

La procédure de remplacement de la lampe UVC est la même pour les deux modèles.

Identification du modèle intégré correspondant à la lampe UVC

- ① Modèle 1 : pièce de connexion avec port 2 broches (→ Fig. 1-1), lampe UVC 2 broches (→ Fig. 1-2)

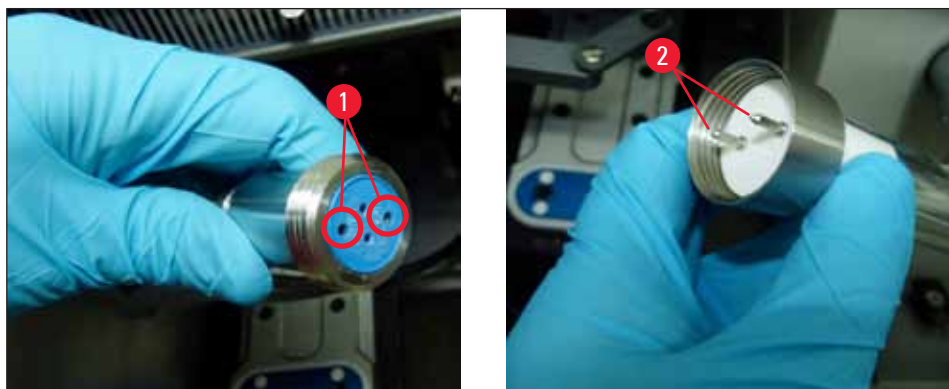


Fig. 1

- ① Modèle 2 : pièce de connexion avec port 4 broches (→ Fig. 2-1), lampe UVC 4 broches (→ Fig. 2-2)

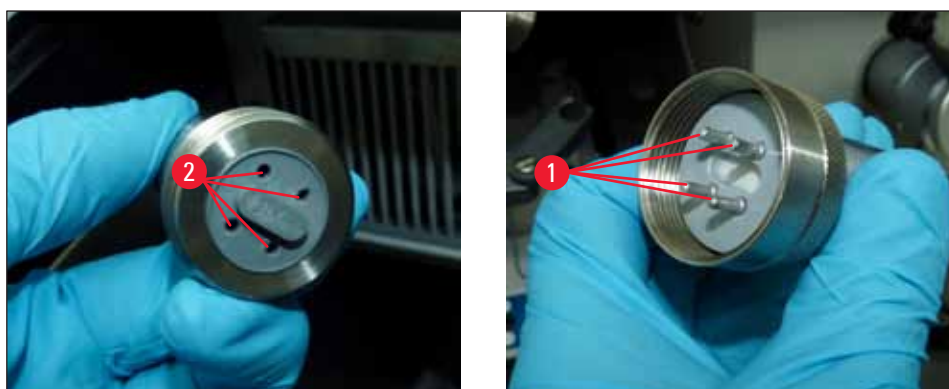
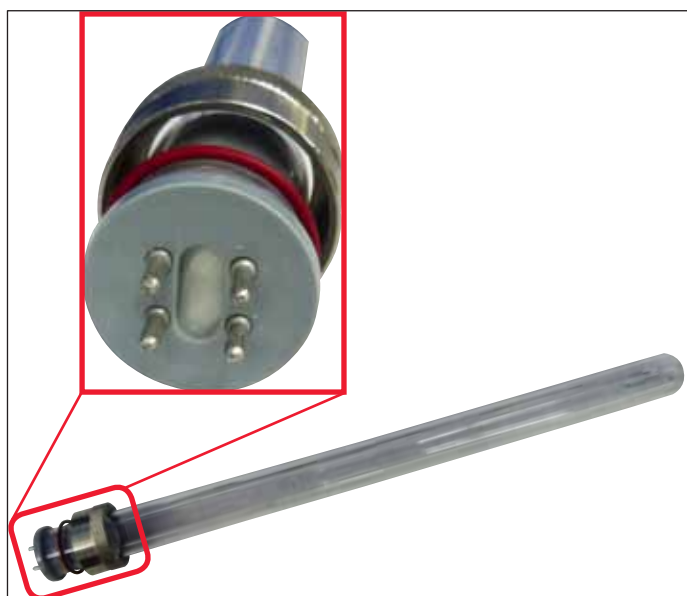


Fig. 2

Information complémentaire au chapitre 12.3 Remplacement de la lampe UVC**Nouvelle fig. 95****Fig. 3****Tube fluorescent UV – 2 broches****Numéro de référence : 14 0477 43192****Nouvelle fig. 96****Fig. 4****Tube fluorescent UV – 4 broches****Numéro de référence : 14 0471 57385**

www.LeicaBiosystems.com



Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberger Str. 17 - 19
D-69226 Nussloch
Allemagne

Tél. : +49 (0)6224 143-0
Fax : +49 (0)6224 143-268
Internet : www.LeicaBiosystems.com